

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u4924dw-led-display-124-5-cm-49-5120-x-1440-px-5k-ultra-hd-lcd-czarny-srebrny-p-368234.html>



DELL UltraSharp U4924DW LED display 124,5 cm (49") 5120 x 1440 px 5K Ultra HD LCD Czarny, Srebrny

| | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 6 532,99 zł |
| Cena netto | 5 311,37 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCR3820 |
| Kod producenta | 210BGTX |
| Kod EAN | 5397184657133 |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m2 |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Regulowana wysokość (max) | 12 cm |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 269,1 mm |
| Funkcja Picture-in-Picture | Tak |
| Podstawa dołączona | Tak |
| Kensington Lock | Tak |
| Długość kabla HDMI | 1,8 m |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e) | 455 |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 - 60 Hz |
| Wyście mocy ac | Tak |
| Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e) | 136 |
| Głębia kolorów | 10 bit |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) |
| Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e) | 536,1 |
| Obrotowe | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 14 ms |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e) | 15,8 |
| Pobór mocy | 45 W |

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| AMD FreeSync | Nie |
| Paleta barw | 98% |
| Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e) | 1140 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Certyfikaty zgodności | RoHS |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | Tak |
| Oś obrotu | Nie |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1367150 |
| Standard VESA | Tak |
| Rozmiar plamki | 0,234 x 0,234 mm |
| Obracany | -170 - 170° |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Standard gamy kolorów | DCI-P3 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Pozycjonowanie na rynku | Biuro |
| Moc wyjściowa (RMS) | 18 W |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Wersja PAIA | 1.3.1, 2022 |
| Typ matrycy | IPS |
| Gęstość pikseli | 109 ppi |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 5 |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Ekran matowy | Tak |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 5000 m |
| Ilość głośników | 2 |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 5000 - 12192 m |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 124,46 cm |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Natywna proporcja obrazu | 32:9 |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Typ HD | 5K Ultra HD |
| Zasięg skanowania w poziomie | 25 - 115 kHz |
| Ilość DisplayPort | 1 |

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 100% |
| Zasięg skanowania (długość) | 24 - 86 Hz |
| Obsługa funkcji Plug & Play | Tak |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 2 |
| Waga (z podstawą) | 16,3 kg |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 21° |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 80% |
| Typ podświetlacza | LED |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 520,6 mm |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Wbudowany przełącznik KVM | Tak |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Czas odpowiedzi (szybkość) | 5 ms |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 2000:1 |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -20 - 60 °C |
| Klasyfikacja krzywizny ekranu | 3800R |
| Technologia wyświetlacza | LCD |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Wolne od Metali ciężkich | Hg (rtęć) |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 45 kWh |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C |
| Diody LED | Tak |
| Wysokość (bez podstawy) | 365,9 mm |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Wysokość opakowania | 346,5 mm |
| Waga (bez podstawy) | 12,2 kg |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 1214,9 mm |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Waga wraz z opakowaniem | 27,7 kg |
| Szerokość (bez podstawy) | 1214,9 mm |
| Rozmiar obrazu (w poziomie) | 119,8 cm |
| Szerokość opakowania | 530,4 mm |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | G |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rozmiar obrazu (w pionie) | 33,7 cm |
| Rozmiar obrazu (w poprzek) | 124,5 cm |
| Przewody | Prąd przemienny,USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,HDMI,DisplayPort |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | Niedostępny |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Przednia osłona | Czarny |
| Głębokość opakowania | 1422,4 mm |
| Głębokość (bez podstawy) | 112,1 mm |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,3 W |
| Szerokość ramki (górną) | 1,21 cm |
| Prąd wejściowy | 3.6 A |
| Maksymalne zasilanie USB | 90 W |
| OSD | Tak |
| Szerokość ramki (dół) | 1,69 cm |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1152 x 864 (XGA+),1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),3840 x 1080,1024 x 768 (XGA),2560 x 1080,2560 x 1440,720 x 400,640 x 480 (VGA),800 x 600 (SVGA),1600 x 900,5120 x 1440,640 x 400 |
| Nie zawiera | PVC/BFR |
| Obsługiwane tryby wideo | 1080p,720p,576p,1080i,480p |
| Szerokość ramki (bok) | 1,1 cm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm,200 x 100 |
| NVIDIA G-SYNC | Nie |
| Zasilanie USB | Tak |
| HDCP | Tak |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | TCO,ENERGY STAR |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Pobór mocy (max) | 290 W |
| Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO2) | 685 |
| HDMI | Tak |
| Wersja HDCP | 2.2 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 60 Hz |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Nie |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2) | 318 |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Kształt ekranu | Zakrzywiony |
| Ilość portów USB typu C downstream | 2 |
| Wi-Fi | Nie |
| Kolory wyświetlacza | 1.07 biliona kolorów |
| Kolor nóżek | Srebrny |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1367150 |
| Przekątna ekranu | 49" |
| Rozdzielczość | 5120 x 1440 px |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M